

04.03.2012.

Prisutni: Laura, Ark, Belibaste, Perceval, Andromeda, Ailen, Bubbles, PoB, Burma Jones, Psyche, Mr. Scott

{rokbox title=|Ekipa prije održavanja sesije|  
}images/stories/metafizika2/2012-03-04-sesija.jpg{/rokbox}

Prognoza vremena za ovu večer bila je ta da će padati kiša, ali nisu naveli nikakva upozorenja o oluji. Skoro u isto vrijeme kad je bila planirana sesija, vjetar je počeo puhati kao lud! Ali nastavili smo svejedno i imali smo na umu da može nestati struje, a tada bi onda morali prekinuti sesiju jer ju nebi mogli snimati na kazetofon.

P: (L) Da vidimo hoće li netko razgovarati sa nama. (Ark) Uh, vani je oluja. (L) Moraju se boriti sa olujom da bi prošao signal kroz nju! Pozdrav. Ima li koga?

O: Da.

P: (L) I koga imamo sa nama večeras?

O: Roiklie.

P: (L) I kroz kuda prenosite?

O: Kasiopeja.

P: (L) U redu, prvo pitanje koje imam je u vezi tog momka koji se zove Armando, koji me kontaktirao. Njegov sin je umro. Sine je rođen 10.08.1996. i umro 07.10.2011. u Santa Barbari, Kalifornija. Ima neka pitanja i napraviti ću iznimku sa njima jer je zbilja van sebe. Dakle, njegovo prvo pitanje - kojima mu želim pomoći - "Da li je njegov sin odlučio otići u kontemplacijsku zonu, ili je odlučio ostati ovdje?"

O: Nebi bila dobra stvar ostati vezan uz Zemlju. Sergio je bio malo zbunjen, ali pitanja njegovog oca su mu omogućila da ide dalje.

P: (L) U redu. Njegov otac pita: "Da li mogu nešto učiniti da mu pomognem?"

O: Njegov otac nije u poziciji da mu pomogne na bilo koji način osim da se odblokira i prihvati izbor svojeg sina.

P: (L) Kažete li da je njegov sin odlučio otići?

O: Na jednom nivou, da.

P: (L) Ali to je bila grozna nesreća. Mislim, kako možete izabrati nesreću?

O: Na nivou duše je donesena odluka da se zablokira svjesnost koja inače normalno sprečava

takve događaje.

P: (L) Dakle, vi kažete da kad se dešavaju nesreće, čak i ako nisu izazvane ili smještene, da na izvjesnom nivou duša može napraviti izbor da blokira svoju izoštrenu svijest o realnosti, što onda dozvoljava nesreću ili je ona vjerojatnija ili je više moguća? Da li je tako?

O: Da.

P: (L) I to je ono što se dogodilo u ovom slučaju?

O: Da.

P: (L) Zašto je njegov sin napravio taj izbor?

O: Znao je što dolazi i izabrao je tako da bi se pripremio za idući nivo služenja.

P: (L) Njegov otac pita: "Da li je njegova smrt uzrokovana OPS silama da bi generirala bol i patnju nas i prijatelja da bi se oni hranili nama?"

O: Ne.

P: (L) Možete li još nešto reći Armandu da mu se pomogne nositi sa svojim bolom?

O: Smrt je samo prolaz kroz vrata kojima nisu dostupna živima, osim na mentalnim nivoima. Ako ga njegov otac želi poštovati u cjelosti i njegov izbor, on ovaj događaj može iskoristiti kao motivaciju za svoj bolji spiritualni razvoj. Osim toga, tako može pomoći i drugima koji će onda pomoći njegovom sinu.

P: (Ark) Jednom smo pričali o tome i želim pitati u vezi tih matematičara. Jučer sam čuo od mog prijatelja matematičara iz Poljske u vezi smrti našeg kolege Bransona u našem Kairos klubu. I očito je to da je on bio prilično mlad i bez razloga odjednom umro dok je vozio automobil. (L) U nesreći? (Ark) Ne, dok je vozio. Sad, on je bio prijatelj s matematičarem iz Njemačke koji je radio sa Irving Segalom, mladim momkom koji se utopio u jezeru koje se nalazi u Clausthalu. Tamo je bila konferencija i oni su otišli poslije na jezero na plivanje. Ljudi su na obali gledali i vidjeli kako je jednostavno samo potonuo u par sekundi i to je bilo sve. Imao je oko 20-tak godina. Onda imamo čovjeka koji se zove Pertti Lounesto, iz istog kluba, i povezan je s istim područjima matematike, koji se utopio u moru nakon par mjeseci od konferencije (u Cookville, Tennessee). I onda imamo ruskog matematičara koji je također radio istu matematiku, i otišao na Crno More na odmor i tamo se utopio. Svi ti mladi ljudi su umrli i svi su bili matematičari koji su radili taj apstraktni dio. Previše ih je da bi to bilo slučajno. Mislim, kakva bi to slučajnost bila? Neki komentar?

O: Nije bila slučajnost. Jako loše je to što toliko njih koji su na pravom tragu u toliko različitih stvari nemaju prednost u znanju ovih stvari koje bi ih mogle zaštititi od toliko čestih napada; u smislu da bi ih promjena u ishrani mogla zaštititi od direktne manipulacije; i da bi ih svijest o drugim denzitetima također štitila. Ali naravno, ovu zadnju stvar bi oni i otkrili.

P: (L) U redu, dok smo još na ovoj temi, jedna od mojih Facebook prijateljica, Lindy, imala je kćer koja se zvala Arianna, koja je umrla na moj rođendan. Nekako je interesantno jer je taj mladić Sergio, Armandov sin, umro na rođendan od moje bake. Kako bilo, ta Arianna je očito umrla u svojem snu. Imala je poremećaje i napadaje dok je bila dijete i pokušala je sa dijetom bez glutena, itd., ali nije mogla izlječiti šećernu bolest. Neki komentar u vezi toga?

O: Arianna se probudila i shvatila, na nivou duše, da joj tijelo više nije od koristi. Jednostavno je "iskočila".

P: (L) U redu. Nešto u vezi ovog novog asteroida - kako se zove? (Perceval) 2012... (L) DA-14? (Perceval) Nešto poput toga. (L) Dakle, koje su vjerojatnosti da pogodi Zemlju? (Perceval) 15.02. iduće godine? (L) Pa da pitam to pitanje drugačije. Ne želim znati koja je vjerojatnost. To je glupo pitanje. Želim znati da li je vrlo vjerojatno, jednostanom terminologijom, jer zaboravimo sve to statističko smeće koje sam pročitala u toj knjizi i već mi je toga dosta. (smijeh) (L) Mislim, da li je vrlo vjerojatno da će pogoditi našu planetu?

O: Ne. Ali postoje druge stvari tamo vani koje će ju vrlo vjerojatno pogoditi!

P: (L) Dobro. Dakle, koja je svrha objavljivanja tih članaka, u vezi kao vjerojatnog pogađanja tog asteroida u Zemlju iduće godine?

O: U prošlosti ste već procjenili taj aspekt kontrolnog sistema prilično dobro.

P: (L) Dakle, što smo rekli u vezi toga? Rekli smo da kada oni to čine, da pokušavaju izluditi ljude u stilu "kraja svijeta" da bi onda mogli uvesti još više kontrole nad njima. Da li je to?

O: Da.

P: (L) I to je čitavi trik kod stvari sa 2012.g, kao krajem svijeta? pokušati pridobiti ljude da se ponašaju kao da je kraj svijeta da bi vlasti mogle reći: "Vi ste svi ludi! Treba vas zaštititi od vas samih! Mi ćemo to učiniti, pa ćemo zaključati sve ljude!", i takve stvari?

O: Da.

P: (L) Sad, da pokrijem nekoliko stvari prije nego odemo na iduća pitanja. Što je sa (ime izbrisano)?

O: (izbrisano)! (Kasiopejci su odgovorili imenom jednog člana foruma, kao opis. Izbrisano radi privatnosti)

P: (smijeh) (Perceval) Rijetka životinja? (L) Koja? (Perceval) Sjećaš se da si rekla da si potražila (ime izbrisano) i shvatila zašto je uzeo to kao svoj nickname na forumu. Što smo rekli o tome? Bilo je rijetko? (L) Rijetko, nenametljivo i skriveno.

O: Maskiran! Malo više nego efikasna mašina za ishranu.

P: (Ailen) Dakle, on je bio svjestan da je tu radi razloga?

O: Da li mašine razmišljaju?

P: (L) Njih pokreću protokoli: ako - onda. I što ga je nadahnulo?

O: Što je bilo u njegovoj knjizi?

P: (L) Pa, neka vrsta jezovitog... Kako bi ga ti opisala, Andromeda? (Andromeda) Neka vrsta duhovnog entiteta... šumski duh? (L) (izbrisano)! Da li je to?

O: Da. Već smo to rekli!

P: (L) U redu, Psyche ima nekoliko pitanja. (Psyche) U jesen prošle godine, desila se čudna snježna oluja. Za vrijeme diskusije u vezi nje, član foruma je napisao: (<http://cassiopaea.org/forum/index.php/topic,25598.msg304712.html#msg304712>)

Citat:

"...bilo kakva vibracija bi mogla uzrokovati da se drveće sruši te noći za vrijeme oluje! Jedan udarac vratima automobila je prouzrokovao da se sruši svo drveće u blizini, potresalo je tlo, stabla su padala lijevo i desno! Bio sam dovoljno hrabar da izađem van na stražnje dvorište na nekoliko minuta, i u par navrata, a zvuk padanja drveća je bio poput konstantnog pucanja, trganja i eksplozija, i bio je prestrašan i utrčao sam natrag u kuću gdje ga nisam tako čisto mogao čuti!"

To se desilo u sjevernoistočnom SAD-u. I onda skoro u isto doba u 9. mjesecu u Kaliforniji, nekoliko gigantskih sekvoja koje su stajale 1500 godina - srušile su se na zemlju. Čini se da je to vrlo, vrlo rijedak događaj. To je bilo u septembru/oktobru 2011. Bila je oluja u oktobru. (Perceval) Gdje je bila oluja? (Psyche) Oluja u oktobru je bila tamo od kuda je Meager1 (ime sa foruma). Sekvoje su pale u Kaliforniji, ali Meager1 je iz New Englanda. Ali u Kaliforniji nije bilo oluje, no desila se slučajnost i drveće je jednostavno samo palo. Dakle, pitali smo se što bi na Zemlji ili koja vrsta događaja - mogla utjecati na stvaranje takvih uvjeta za te vrste stvari? (L) Nisu li se još neke druge stvari dogodile u oktobru u to vrijeme? Bilo je... (Ailen) Čitava stvar sa Elenin kometom. (L) Oh, Elenin! (Perceval) Iako smo to zanemarili. (L) Ovisi što zoveš "zanemarivanje". (Ailen) Ovisi o onom što je Elenin napravio u svemiru. (L) Ako je bilo električnih aktivnosti kao rezultat prolaska Elenin, pražnjenja ili kojih god manje-objašnjenih fenomena između svemirskih tijela u sunčevom sistemu, onda... (Perceval) Pa rekli su da je nestao. Što znači da je mogao imati... (L) Rekli su da je nestao? Mogao je samo prestati svjetliti. (Perceval) Njihova interpretacija bila je da se on raspao. (Psyche) Mislim da ogromno stablo sekvoje jednostavno ne padne bez ikakvog razloga!

O: Dva događaja su povezana. "Otvaranje" Zemlje već su predočili brojni interesantni odjeci... Čekajte samo! Niste još ništa vidjeli!

P: (L) Dobro, dakle pretpostavljam da govorite o pomicanju tla, potresima, vulkanskim erupcijama, ludim zvukovima...

O: Da.

P: (L) Razgovarali smo u vezi ludih zvukova i tamo smo donijeli neke zaključke koji imaju smisla ako se poveže s ovime. Ali jednostavno to ne razumijem. Dobro, to me dovodi do idućeg pitanja. (Ark) Ali znaš, sekvoja drvo, vidali smo npr. potrese koji stvore dugovalne vibracije koje se ne mogu detektirati standardnim seizmografima jer su to vrlo dugi valovi. Ali zamisli veliko drvo, poput onog bazena kojeg smo vidjeli na YouTube-u... To bi mogle biti jedna od tih dugovalnih vibracija Zemlje. (L) Da li je netko pogledao bilo koji video o bazenima za vrijeme potresa? Evo jedan kojeg je snimila sigurnosna kamera u hotelu.  
<http://www.youtube.com/watch?feature=endscreen&NR=1&v=RJ8MPW7GU80>

Bila sam fascinirana time, pa sam počela tražiti druge snimke bazena koje su ljudi snimili za vrijeme potresa. Ljudi iz Arizone su snimili takav video, a potres je bio jako daleko od tamo. Oni čak nisu niti osjetili potres. Ali je potres ispraznio njihov bazen oko 1/6 ili 1/5 vode u njemu jer se počela brčkati simo-tamo i onda bi se vinula u zrak kao val i izletjela u njihovo dvorište! Poplavilo dvorište na jednu stranu, pa onda isto tako i na drugu stranu bazena. To je dosta vode! (Ailen) Nekako je to zastrašujuće ako pomisliš na tsunami. Neka vrsta potresa se desi milje i milje daleko... (L) Ispod dna oceana... (Ailen) To uzrokuje takav veliki val. (L) I što je sa svim tim "varljivim valovima" u oceanima? Od kuda svi ti iznenadni gigantski valovi koji prugutaju brodove i koji se pojave od niotkuda? (Belibaste) I do 40 metara veliki. (L) Što ako su ti valovi rezultat od tih zbilja dugovalnih aktivnosti koje se dešavaju, a nisu detektirane seizmografima? Kladam se da postoji dosta tih komešanja Zemlje koji se ne detektiraju. (Belibaste) Službena objašnjenja su kao radi rezonancija između različitih interferencije valova. (L) Pa ako potres pošalje jedan jedini dugi val, i radi toga što je to dugi val, on izgubi energiju prije nego dođe natrag okolo Zemlje.

Dobro, idemo dalje: gledali smo taj film od David Talbotta "Symbols of an Alien Sky". (diskusija koji je to video bio) (L) To je onaj u vezi Marsa koji mi je nekako obećavajući, ali ostali dijelovi su bili smiješni. On je jednostavno izbacio gravitaciju, a ipak koriste gravitaciju u kalkulaciji da bi bili u mogućnosti gore poslati svemirsku letjelicu. Dakle očito, gravitacija JE ono što kažu da jest, i ona čini što oni kažu da čini, ali postoji još toga nečega osim gravitacije.

O: Gravitacija i elektromagnetizam su međusobno isprepleteni.

P: (L) želim pitati u vezi pulsara. (gledam odštampani tekst jedne prijašnje sesije) Vratimo se na 01.03.1997... ovo je zanimljivo! Evo sada je 04.03., a počela sam o ovome razmišljati prije neki dan, zanimljivo je da su datumi skoro identični. Dakle, od tada je prošlo 15 godina i 3 dana do danas. Pitanje je bilo:

Citat:

P: (A) Zašto oni (Kasiopejci) trebaju posebno mjesto u univerzumu da bi od tamo prenosili?

O: Mi prenosimo "kroz" otvor koji je trenutno na lokaciji koju vi zovete Kasiopeja, radi jakih radio pulseva koji su poravnati s Kasiopejom, radi pulsara iz neutronske zvijezde koja je 300 svjetlosnih godina iza nje, kako se vidi iz vaše lokacije. To omogućava čist kanal i prijenos iz 6. u 3. denzitet.

[...]

P: (A) Što je medij preko kojeg se transmisija odvija?

O: Da tu postoji medij, tvoja zbunjenost bi bila opravdana, ali on ne postoji. Vidiš, kad netko koristi nultu vrijeme, tu je također i nulti prostor. [...] Potreba za specifičnom lokacijom, kao što je prije izraženo, kako vi to vidite, bila je radi vibracijskih frekvencija koje pomažu vašem profilu psihičke svijesti. Što uzrokuje pulsare, Arkadiusz?

P: (A) Što uzrokuje pulsare? Dobro pitanje... L: Znaš li? (A) Neke nuklearne reakcije...

O: Neutronske "zvijezde".

(L) Onda, interesantno, (Kasiopejci) iznose ključnu premisu mojeg "Noahovog sindroma", i rekla sam, "Transformacija". I oni su pitali, "Pomoću čega, što je uzrokuje?" I onda sam rekla da su uzrok bila svemirska tijela iz solarnog sistema koja su u interakciji i izmjenjuju energije. I naravno, mislila sam električnu energiju. Mislila sam na Sunce, ciklus od 11 godina, ciklus od 22 godine, čitava hrpa različitih ciklusa koje ima Sunce. Sve to puni energijom svemirska tijela u Sunčevom sistemu pa se ona sva poremete, i to je osnovna premisa Noahovog sindroma. I onda - odmah nakon toga - Kasiopejci kažu "Pulsar pulsira u ekstremno brzim intervalima". Nisu rekli da se on okreće, već su rekli da on pulsira. Onda su nas pitali, "Što je priroda neutronske zvijezde, supernova, "crnih rupa", itd.?" Onda su rekli da, "Sve povezuje materija/antimaterija... granica među realitetom, kao što ih vi znate... materijalni realiteti/eterički realiteti, spojevi nivoa denziteta, realiteti. Netko može proći kroz te prozore s lakoćom; zapamtite, zvijezde i planete su također prozori."

(L) Razmišljala sam o tome. I tražila sam objašnjenje pulsara u smislu električnog svemira jer su tako i Kasiopejci komentirali, i povezala ideje o pulsarima i električnim pražnjenjima u Sunčevom sistemu, što sam još zapisivala 1986. I rekli su da su pulsare prvo otkrili astronomi i oni su mislili da pulsari rotiraju velikom brzinom, poput svjetionika. Ali kad se uvidjelo da su brzine rotacije velike, otprilike jedan okret u sekundi, za neke pulsare unatoč njihovoj velikoj masi, većoj od našeg Sunca, to službeno objašnjenje je postalo neodrživo. Umjesto toga, uveden je koncept "neutronske zvijezde". Samo tako gusta zvijezda bi mogla održati te velike brzine rotacije. I napisali su:

Citat:

U susret te viđene činjenice, službeni astrofizičari nastavljaju svoje hipoteze da su zvijezde napravljene od čvrstog materijala koji se sastoje samo od neutrona, "neutronija". Pa ipak, to je još jedna bajka o kojoj fantaziraju astrofizičari da bi objasnili inače neobjašnjiva zapažanja. "Neutronska zvijezda" je jednostavno još jedna fantazija u koju se zaklinju, ovaj put da bi izbjegli suočavanje sa idejom da su pražnjenja pulsara električni fenomen. Jezgra ili atom koji nema naboja jer se sastoji samo iz neutrona nikad nije bio napravljen u niti jednom laboratoriju, niti će ikad biti. [...]

Možda su neki astronomi počeli shvaćati da je neutronij nemoguć. U bilo kakvom takvom događaju, lakše je uvesti neki lažni dio. Walt Thornhill je napisao ovo zadnje službeno objašnjenje u vezi pulsara:

Sad oni izmislili "stranu materiju" da bi objasnili pulsare:

Kada nisu povezani sa protonima u jezgri, neutroni se razlažu na protone i elektrone u nekoliko minuta. Atomska jezgra sa previše neutrona su nestabilne. Da je moguće formirati neutronske zvijezde, zašto bi ona trebala biti stabilna?

Dakle, rekli su "strana materija" je još jedna dodatna laž i uvođenje maštarije radi objašnjavanja pulsara jer nisu htjeli ići u smjeru elektromagnetizma. Pa onda kaže:

Citat:

Neki pulsari osciliraju u milisekundama. Njihov radio pulsevi imaju sljedeće karakteristike: "radni ciklus" je tipičnih 5% (tj., pulsar bljeska poput stroboskopa - trajanje svakog izlaznog pulsa je mnogo kraći nego vrijeme između pulseva); neki posebni pulsevi se dosta razlikuju u intenzitetu; polarizacija pulseva implicira da je izvor vrlo jako magnetsko polje; magnetska polja zahtijevaju električne struje. Te karakteristike su u skladu sa električnim lukom (munje), sa interakcijom između dvije blizu smještene binarne zvijezde. Oscilatori pražnjenja sa takvim karakteristikama su poznati inženjerima elektrotehnike mnogo godina.

Dakle ono što kaže je da je pulsar električni luk između primarne i binarne zvijezde. Pa kad smo pitali Kasiopejce što je neutronska zvijezda, mislim da su rekli da je korektan odgovor taj da je to binarna zvijezda sa električnim lukovima. Stavili su "neutronske zvijezde" pod navodnike. Stavili su "zvijezda" u navodnike.

(Ark) Neutronska je bila bez navodnika.

(L) Druga stvar koja mi se dogodila je ta da kad sam razmišljala u vezi toga da je to poput približavanja kompanjona našeg vlastitog Sunca (binarna zvijezda). Pokušavala sam pronaći neke informacije u vezi udaljenosti između binarnih zvijezda-parova. Pa kolike su udaljenosti kad se javljaju ti lukovi? Gledajući taj "Symbols of an Alien Sky" video o Marsu i električnim lukovima, koji su se očito tamo dogodili, znamo da se to vjerojatno i dogodilo između Marsa i

Venere kad je Venera ušla u Sunčev sistem kao visokonabijeno nebesko tijelo kao što je teorijski iznio Velikovsky, ili kao velika kometa u teoriji Clube i Napier-a. Mislim da nije djelovalo na Saturn (ili druge planete), poput vrlo bliskog razmišljanja Talbott-a, jer govorimo o nekim gravitacijskim utjecajima koji bi smrvili manje planete na komadiće.

Onda sam počela razmišljati, u redu, ako postoji električni luk između binarnih zvijezda, to je bljesak, električni bljesak... Ali mi znamo da elektricitet također može proći kroz zrak bez da ima taj moment bljeska, ili svjetlosnog pražnjenja. Mogu postojati spora, neprestana pražnjenja, ili mogu postojati i pražnjenja koja se povećavaju. Ali što ako se to dešava u našem Sunčevom sistemu upravo sada? Navodno se približava ta zvijezda kompanjon i ona povećava ovaj tok. I Kasiopejci su rekli da da, ona uzemljuje tok i održava da se motor pokreće. Ali ne razumijem i što ne mogu smjestiti u tu čitavu ideju je zašto bi to sve usporavalo planete? Da li zato što tok povećava gravitaciju? Ne razumijem. Ako pustite struju kroz zavojnicu, kreirali ste snažan elektromagnet. Hm, to je zavojnica u mirovanju. I možda je to stvar s kojom imamo ovdje posla. Dobili ste stacionarnu zavojnicu...

(Perceval) Pa prvo, što uzrokuje okretanje planeta?

(Ark) Ništa ne uzrokuje.

(L) Zašto bi tok struje...

(Ark) Jednom kad se počne okretati, ona se neprestano okreće.

(L) Ona se okreće jer... mislim, pogledajte Veneru. Ona se okrene jednom u 243 dana.

(Ark) Dakle, pitanje je zašto se one počnu okretati?

(Perceval) Što bi ih usporavalo?

(L) Zašto bi elektricitet ili struja kroz uzemljeni rotirajući magnet usporavala stvari?

(Ark) Koliko se usporilo?

(L) Venera se usporila. I to značajno. Bili su šokirani jer je bilo dosta izvan očekivanja.

(Andromeda) Nije li bilo nešto s tim u vezi Siriusom?

(L) Da, neki ljudi su proučavali i opazili da kad su podesili svoje instrumente na Sirius, svaki put kad je njegova zvijezda kompanjon došao ispred njega i bio između Siriusa i Zemlje, da se rotacija Zemlje usporila, a kad je kompanjon prošao, Zemlja se opet ubrzala. Dakle, kad se zvijezda kompanjon našeg Sunca poravnala s Zemljom, to bi trebalo imati veći efekt (netko bi mogao pomisliti).

(Belibaste) Možda je tijelo koje rotira negativno nabijeno, a prostor oko njega pozitivno nabijen. Poput motora sa rotorom i statorom. Ako sunčeva aktivnost smanji naboj okolnog prostora, tj.

statora, onda se rotor, tj. planeta, sporije okreće. Zvijezda kompanjon bi masovno mogla isprazniti Sunce...

(L) Pa ako elektricitet u Sunčevom sistemu raste (što neznamo u našem slučaju, mogao bi se i smanjivati kao što je rečeno), zašto naše magnetsko polje slabi? Imamo tu nekoliko problema istovremeno. Usporavanje rotacije planeta, zagrijavanje planeta, imamo otvaranje naše planete za svakakve lude stvari poput propadanja tla, iznenadnog padanja drveće, čudnih zvukova, zemljotresa, vulkanskih aktivnosti po čitavoj planeti, erupcije mulja u Indoneziji ili Maleziji, ili gdje je to već bilo. Sve te stvari se dešavaju i mi nemamo teoriju što sve utječe na sve te fenomene!

(Perceval se vraća u sobu) 6.5 minuta.

(L) Venerin dan se usporio za 6.5 minuta. To je dosta. (buka od vjetra...) Kako god, mislim da ako se naša zvijezda kompanjon, pretpostavljajući da ju imamo, približi i isprazni električnim lukom? Što ako se to desilo s Marsom? Što ako se to desilo planeti koja je postojala u prošlosti i koja je sada asteroidni pojas?

(Belibaste) Mislim da bi to ovisilo o lokaciji planeta u odnosu na dvije zvijezde. Ako si između ili ne jako daleko od luka, slijedit će zakon prolaska struje kroz najmanji električni otpor.

(L) Ako ste osoba i tamo stojite, ako puštate zmaja na uzici i stojite na zemlji, vi ste u sredini, grom ga pogodi i onda je vrijeme za pečenje!

(Burma Jones) To bi moglo objasniti Mars i pozitivne i negativne efekte iskazanih u "Alien Sky" videu. (jak vjetar!)

(L) Kad pogledate te zakone koji pokazuju kako su planete distribuirane, i kad pogledate Veneru koja nekako spada ovdje, asteroidni pojas je tamo radi veće planete koja bi trebala tamo biti, te postoji neka nestabilnost u Solarnom sistemu... I svi ti procesi se dešavaju kroz milione godina...

(Belibaste) I kad vidite kako komet, koji nije veliko astralno tijelo, može voditi do tog električnog nabijanja i pražnjenja u Solarnom sistemu i proizvesti veće klimatske promjene na planetama, tada tijelo poput sunčevog kompanjona-zvijezde... to je ogromni naboj.

(Ark) Ali želim istaknuti da postoji očita kontradikcija o onom što kažu ljudi koji objašnjavaju električni svemir o pulsarima i onom što govore Kasiopejci. Kasiopejci očito koristili termin "neutronske zvijezde", a ljudi koji objašnjavaju električni svemir se smiju u vezi neutronske zvijezde.

(L) Ali oni su rekli neutronska "zvijezda"... Pa pitanje je da li je to zbilja zvijezda ili ne?

(Ark) Ne, ljudi koji objašnjavaju električni svemir se smiju konceptu neutronija. (L) Pa da. Dakle, u bilo kojem slučaju, da li se mi krećemo... Moje pitanje je: Da li moja ideja u vezi ovog električnog pražnjenja između našeg Sunca i njegove binarne zvijezde kompanjona ide u

dobrom smjeru?

O: Da.

P: (L) Ali očito treba još rada na tome.

O: Da.

P: (Ark) Da li je to električne prirode ili nešto drugo?

O: Električne!

P: (L) Da li je Sunce, ili zvijezda kompanjon, nešto poput manifestacije svjetlosne kugle na velikoj skali?

O: Blizu.

P: (L) Ali očito, ona ima masu.

O: Da.

P: (L) U redu, dakle nešto na čemu treba raditi. Pa znate, one su poput žarulja jer kad čitate Victor Clube-a i njegov govor u vezi nekih opažanja formacija solarnih sistema, što im omogućavaju teleskopi poput Hubble-a, onda se ti nebularni diskovi počinju formirati i vrlo mlade zvijezde imaju dvostruke trake koje izlaze iz njih. One su poput električne struje, koje izlaze iz sjevernog i južnog pola zvijezde. Dakle, tu imamo mnogo interesantnih stvari koje se dešavaju tamo vani i s kojima se ovo slaže i mislim da gledamo na... Možda ćemo imati postepen naboj, spori naboj, ili možda veliki bljesak. Nemam pojma. (Ailen) Ali jesu li odgovorili na tvoje pitanje u vezi usporavanja? (L) Što je uzrok tom usporavanju?

O: Usporavanje je dobro objasnio Pierrrr.

P: (L) Mislite Belibaste?

O: Da.

P: (Ark) Perratt! (L) Što je Perratt? (Ark) Perratt je onaj plazma momak. (L) Oh!

O: Oboje!

P: (L) Dakle, govore o Belibaste i Perratt. Zašto elektromagnetsko polje slabi?

O: Usporava se rotacija!

P: (L) Dakle, elektromagnetsko polje Zemlje je svojstvo njene rotacije? I njezina rotacija je svojstvo... na njenu rotaciju mogu utjecati stvari električne prirode. (Belibaste) Pa da, poput

motora, ako se usporava, generira slabije i slabije elektromagnetsko polje. (Perceval) Sprema se za promjenu polova. (L) Dobro, imamo pitanje o kojem smo Psyche i ja razmišljali. Poslije čitanja te knjige o virusima, imamo ideju da bi virusi mogli biti sredstvo pomoću kojeg se genetska manipulacija (kao namjerno pokrenuta iz drugih denziteta) događa na ovoj planeti kroz milijune, ako ne i milijarde, godina.

O: Da.

P: (L) Da li to znači da je virus transdimenzionalna manifestacija?

O: Da. Misli se manifestiraju! Usporedite sa nekim krugovima u žitu!

P: (Psyche) Neki virusi u atlasu LIČE na krugove u žitu. (buka od vjetra nadglasala Arkovo pitanje) (Ark)...naravno, virus je samo čista DNA, ili što? (Psyche) Može biti oboje, i DNA i RNA, ovisno o vrsti virusa, koji je obično premazan da štiti sebe. Postoji mnogo vrsta virusa; može biti samo dio genetskog koda. (Ark) Dobro, moje pitanje je da li postoji neki posebni dio virusa koji ima to svojstvo koje nije samo opisano pomoću normalne kvantne fizike ili kemije, itd., ili cijela organizacija virusa ima to svojstvo?

O: Da. Informacijsko polje grupira materiju.

P: (razgovor o misli i informaciji) (Belibaste) Da li informacija komandira ili odlučuje grupiranje različitih proteina ili aminokiselina da bi formirala virus? Materijalizacija?

O: Da.

P: (Psyche) To je vrlo interesantno jer su pronašli u našoj "beskorisnoj" DNA svojstva virusa koji su bliski lokaciji onim matičnim stanicama ali i onim koje završavaju tako da proizvode rak. To je diosta interesantno. (Perceval) To znači da je naša DNA manifestacija misli?

O: Više-manje!

P: (Perceval) Osim kad mi razmišljamo, mi to onda uneredimo. Dakle, trebali bi prestati razmišljati i stvarati interferencije sa manifestacijama naše DNA! (smijeh)

(Ark) Moje pitanje je da sam prešao sa mojeg oblika univerzuma s vremenom poput petlje, u drugi oblik univerzuma u kojem je vrijeme beskonačno ali se može umotati u apsolutno beskonačni broj vremena. (L) Zašto? (Ark) Zašto? Da... Volio sam moje vrijeme poput petlje, ali sad sam malo neodlučan... ali mi nešto govori da slijedim put sa beskonačnim vremenom. Da li je to u redu?

O: Da. I mogao bi pronaći još veću petlju!

P: (Ark) Veću petlju. Dobro. Iduće pitanje je da sam se vratio svojim starim bilješkama u vezi oblika fotona, koje sadrže greške, i mislio popraviti te greške, ali istovremeno sam pomislih: "Pa da samo dodam ono što sam naučio u zadnjih 30 godina, te tu novu ideju o vremenu i prostoru

također". Ali nisam siguran da li bi trebao vratiti se na tu staru ideju jer koga briga kakav je oblik fotona?

O: To bi moglo otkriti nešto važno.

P: (Ark) Moglo bi... ali da li je?

O: Ti to voliš!

P: (Ark) Dobro. Gotov sam. (L) Ima li još netko nešto za pitati? (Bubbles) Zašto sam se osjećao zadnjih godinu-dvije toliko slabo i patetično? Gdje je odlazila moja energija?

O: Naleti autoimunih reakcija. Trebalo bi se popraviti radi tvojeg trenutnog režima. Budi strpljiv!

P: (Bubbles) Što je uzrokovalo da se te autoimune raskije odjednom pojave?

O: Reakcija na virus.

P: (L) Vjerojatno vodene kozice. (Ark) Treba nešto vremena da prođe. (L) Dobro, mislim da smo gotovi, zar ne? (Belibaste) Želiš pitati u vezi 2012.? (L) Pa nekako smo to pokrili. (Belibaste) Mislim, ne na ono što ljudi kažu u vezi 2012., već što bi bila ključna riječ ili rečenica o čemu je 2012...

O: Revolucija!

P: (L) Drugim riječima, oni će pokušati koristiti 2012. da bi postigli njihov totalitarni režim i kontrolu na planeti, ali neće dobiti reakciju koju su očekivali. Da li je to?

O: Da!!!!

P: (L) U redu. Laku noć.

O: Laku noć.

Kraj sesije



Ovdje može biti Vaša reklama